#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
\_\_\_\_\_\_М.А. Смирнов
«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_ г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины общеобразовательного цикла ОУП.08 «Биология»

Форма обучения – очная

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений

Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации»

Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки студентов среднего профессионального образования и соответствует ОХОП подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы:

А.В. Соколова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БХС «16» июня 2025 г., протокол № 16.

Заведующий кафедрой

М.Г. Сульман

Согласовано:

Начальник УМО

Е.Э. Наумова

Начальник отдела комплектования зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Дисциплина общеобразовательного цикла ОУП.08 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальностям 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений, срок обучения — 3 года 10 месяцев.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

**Цель изучения дисциплины** ОУП.08 «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

#### Задачами дисциплины являются:

- сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений;
- сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;
- сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 3.3.

Таблица 1. Планируемые результаты освоения дисциплины

IC	V	2	П
Код и	Умения	Знания	Практический опыт
наименование			
формируемых			
компетенций			
OK 01, OK 02, OK	- распознавать задачу и/или	актуальный	- обеспечения
04, ОК 07, ПК 3.3.	проблему в профессиональном	профессиональный и	безопасности
	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	
	анализировать и выделять её	котором приходится работать	ведения
	составные части;	и жить	технологического
	- определять этапы решения	структура плана для решения	процесса и охраны
	•		труда на основе
	задачи, составлять план действия,	задач, алгоритмы	знаний воздействия
	реализовывать составленный план,	выполнения работ в	сырья и продукции
	определять необходимые ресурсы;	профессиональной и	
	- выявлять и эффективно искать	смежных областях	на живой организм
	информацию, необходимую для	основные источники	
	решения задачи и/или проблемы;	информации и ресурсы для	
	- владеть актуальными методами	решения задач и/или проблем	
	работы в профессиональной и	в профессиональном и/или	
	смежных сферах;	социальном контексте	
	- оценивать результат и	методы работы в	
	последствия своих действий	профессиональной и	
	(самостоятельно или с помощью	смежных сферах	
	наставника);	порядок оценки результатов	
	- определять задачи для поиска		
	•	1 -	
	информации, планировать процесс	профессиональной	
	поиска, выбирать необходимые	деятельности	
	источники информации;	номенклатура	
	- выделять наиболее значимое в	информационных	
	перечне информации,	источников, применяемых в	
	структурировать получаемую	профессиональной	
	информацию, оформлять	деятельности	
	результаты поиска;	приемы структурирования	
	- оценивать практическую	информации	
	значимость результатов поиска;	формат оформления	
	- применять средства	результатов поиска	
	информационных технологий для	информации	
		= =	
	решения профессиональных задач;	современные средства и	
	- использовать современное	устройства информатизации,	
	программное обеспечение в	порядок их применения и	
	профессиональной деятельности;	программное обеспечение в	
	- использовать различные	профессиональной	
	цифровые средства для решения	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач;	цифровые средства	
	- организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды;	деятельности коллектива	
	- взаимодействовать с коллегами,	психологические	
	руководством, клиентами в ходе	особенности личности	
	профессиональной деятельности;	правила экологической	
	- соблюдать нормы экологической	безопасности при ведении	
	безопасности;	профессиональной	
		деятельности	
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной деятельности	задействованные в	
	по специальности;	профессиональной	
	- организовывать	деятельности	
	профессиональную деятельность с	пути обеспечения	
	соблюдением принципов	ресурсосбережения	
	бережливого производства;	принципы бережливого	
	- организовывать	производства	
	профессиональную деятельность с	основные направления	
	учетом знаний об изменении	изменения климатических	
L		1	

	климатических условий региона;	условий региона	
	- эффективно действовать в	правила поведения в	
	чрезвычайных ситуациях;	чрезвычайных ситуациях	
	- оценивать последствия и		
	прогнозировать развитие		
	событий при техногенных		
	чрезвычайных ситуациях и		
	стихийных явлениях		

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виду учебной работы

Таблица 2. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	16
В том числе:	
Теоретическое обучение (ТО)	9
Практические занятия (ПЗ)	8
Лабораторные занятия (ЛР)	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	38
В том числе:	
Курсовая работа	Не предусмотрено
Другие виды самостоятельной работы	38
Промежуточная аттестация	2
Дифференцированный зачет	2
Экзамен	Не предусмотрено
Другие виды промежуточной аттестации	Не предусмотрено
Профессионально-ориентированное содержание	16
В том числе:	
Теоретическое обучение	8
Практические занятия (ПЗ)	7
Лабораторные занятия (ЛР)	Не предусмотрено
ИТОГО	72

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

## 2.2.1. Тематический план

Таблица 3. Содержание учебного материала

№	Наименование разделов и тем	Объем	TO	П3	CP	Формируемые
		часов				компетенции
1	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	19	5	4	10	OK 01, OK 02, OK 04
	Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	3	1	-	2	OK 02
	Тема         1.2.         Структурно-функциональная           организация клеток	5	1	2	2	OK 01, OK 02, OK 04
	Тема 1.3. Структурно-функциональные факторы наследственности		1	2	2	OK 01, OK 02
	Тема 1.4 Обмен веществ и превращение энергии в клетке		1	ı	2	OK 02
	Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	3	1	-	2	OK 02, OK 04
2	Раздел 2. Строение и функции организма		3	6	6	OK 01, OK 02, OK 04
	Тема 2.1. Строение организма	1,5	0,5	-	1	OK 02
	Тема 2.2. Формы размножения организмов	1,5	0,5	-	1	ОК 02
	Тема         2.3.         Онтогенез         растений, животных         и человека	1,5	0,5	-	1	OK 02, OK 04

	Тема 2.4. Закономерности наследования	3,5	0,5	2	1	OK 02, OK 04
	Тема 2.5. Сцепленное наследование признаков	3,5	0,5	2	1	OK 01, OK 02
	Тема 2.6. Закономерности изменчивости	3,5	0,5	2	1	OK 01, OK 02, OK 04
3	Раздел 3. Теория эволюции.	12	3	-	9	OK 02, OK 04
	Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция	4	1	-	3	OK 02, OK 04
	Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	4	1	-	3	OK 02, OK 04
	Тема 3.3. Происхождение человека – антропогенез	4	1	-	3	OK 02, OK 04
4	Раздел 4. Экология	19	5	4	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
	Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни	3	1	-	2	OK 01, OK 02, OK 07
	Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	5	1	2	2	OK 01, OK 02, OK 07
	Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система	3	1		2	OK 01, OK 02, OK 07
	Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу	5	1	2	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
	Тема 4.5. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	3	1	-	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
5	Раздел 5. Биология в жизни	5	1	1	3	ОК 02, ОК 04, ПК 4.2
	Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	5	1	1	3	ОК 02, ОК 04, ПК 3.3.
	Промежуточная аттестация	2	-	-	-	
	Всего на дисциплину	72	17	15	38	

#### 2.2.2. Содержание дисциплины

# Раздел 1. Клетка — структурно-функциональная единица живого *Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни.*

Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток

# Тема 1.2. Структурно-функциональная организация клеток.

Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)

# Тема 1.3. Структурно-функциональные факторы наследственности.

Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства

Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.

Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.

### Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.

Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза

### Раздел 2. Строение и функции организма

## Тема 2.1. Строение организма.

Многоклеточные организмы. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности

## Тема 2.2. Формы размножения организмов.

Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение.

## Тема 2.3. Онтогенез растений, животных и человека.

Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.

#### Тема 2.4. Закономерности наследования.

Законы Г. Менделя Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов

## Тема 2.5. Сцепленное наследование признаков

Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом.

# Тема 2.6. Закономерности изменчивости.

Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.

## Раздел 3. Теория эволюции

# Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция.

Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции.

# **Тема 3.2.** Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле.

Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение

биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот.

### Тема 3.3. Происхождение человека – антропогенез.

Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды.

#### Раздел 4. Экология

## Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.

# Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы.

Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни.

## Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система.

Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности

## Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу.

Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью.

# Tema 4.5. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека

Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания.

#### Раздел 5. Биология в жизни

#### Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого.

Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе. Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. государства: форма правления, форма государственного Форма (территориального) устройства, политический режим Типология форм государства. «Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму.

Таблица 4. Тематика практических занятий

№ Темы	Тематика практического занятия	Объем,	Формируемые
		акад. ч.	компетенции
Тема         1.2.         Структурнофункциональная           функциональная         организация           клеток	Выполнение и защита практических работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)». Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	2	OK 01, OK 02,
Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы наследственности	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК	2	OK 01, OK 02, OK 04
Тема         2.4.         Закономерности наследования	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков, используя методы генетики человека, составление генотипических схем скрещивания	2	OK 02, OK 04
Тема         2.5.         Сцепленное наследование признаков	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания	2	OK 01, OK 02
Тема 2.6. Закономерности изменчивости	Разработка глоссария Решение задач на определение возможного возникновения наследственных признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания	2	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания	2	OK 01, OK 02, OK 07
Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Выполнения практических заданий: «Определение суточного рациона питания», «Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности», «Умственная работоспособность», «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие 25 температуры)»	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов	1	ОК 02, ОК 04, ПК 33

#### 3. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

Основными самостоятельной работы целями студентов является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению И представлению критическому анализу, поиску новых, рациональных и результатов, их неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным и практическим занятиям; к текущему контролю успеваемости; подготовке к промежуточной аттестации.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдаются задания на самостоятельную работу. Студенты выполняют задания в часы СРС в течение семестра в соответствии с освоением учебных разделов. Защита выполненных заданий производится поэтапно в часы лабораторных/практических занятий. Оценивание осуществляется по содержанию и качеству выполненного задания. Форма оценивания – зачет.

Критерии оценивания:

«зачтено» выставляется студенту за задание, выполненное полностью. Допускаются минимальные неточности в расчетах.

«не зачтено» выставляется студенту за не полностью выполненное задание и/или при наличии грубых ошибок.

Не зачтенные задания студент должен исправить в часы, отведенные на CPC, и сдать на проверку снова.

## 4. Условия реализации общеобразовательной дисциплины

### 4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) биологии и микробиологии для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной групповых и индивидуальных промежуточной аттестации, оснащенный(е) в соответствии с Приложением 3 ОХОП-П.

Помещение для самостоятельной работы:

Библиотека с читальным залом, оснащенная в соответствии с Приложением 3 ОХОП-П, библиотечный фонд.

#### 4.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 4.2.1 Основная литература по дисциплине

- 1. Баженова, И.А. Основы молекулярной биологии. Теория и практика: учебное пособие для вузов / И.А. Баженова, Т.А. Кузнецова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2025. 140 с.: ил. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.04.2025. ЭБС Лань. ISBN 978-5-507-50519-7. (ID=185612-0)
- 2. Биология : учебник для вузов / В.Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В.Н. Ярыгина, И.Н. Волкова. 7-е изд., доп. и перераб. Москва : Юрайт, 2025. (Высшее образование). Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. Образовательная платформа Юрайт. ISBN 978-5-534-04092-0. (ID=112920-0)

### 4.2.2 Дополнительная литература по дисциплине

- 1. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/579596">https://urait.ru/bcode/579596</a>
- 2. Биология. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд., Издательство доп. — Москва: Юрайт, 2025. — 378 c. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16228-8. Текст Образовательная электронный // платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/579602
- 3. Нахаева, В. И. Биология: генетика. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Нахаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 216 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20294-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557908
- 4. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебник для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., Москва: Издательство Юрайт, 2025. доп. — 358 c. образование). — ISBN 978-5-534-07499-4. — (Профессиональное Текст : Образовательная электронный платформа Юрайт // [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/564645">https://urait.ru/bcode/564645</a>
- 5. Смирнова, М. С. Естествознание: география, биология, экология : учебник для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, Т. М. Смирнова, М. В. Вороненко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09530-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/577342">https://urait.ru/bcode/577342</a>

#### 4.3. Программное обеспечение по дисциплине

- ОС "Альт Образование" 8
- Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v18 для преподавателя

Программное обеспечение КОМПАС-3D v18

- МойОфис Стандартный
- WPS Office
- Libre Office
- Lotus Notes!Domino,
- LMS Moodle
- Marc-SQL
- МегаПро,
- Office для дома и учебы 2013
- 7zip.
- «Консультант Плюс»
- «Гарант»
- ОС РЕД ОС
- 1С:Предприятие 8.
- ПО РІХ.

# 4.4. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Pecypcы: <a href="https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res">https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res</a>
- 3. ЭБС "Лань": <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <a href="https://www.biblioclub.ru/">https://www.biblioclub.ru/</a>
  - 5. ЭБС «IPRBooks»: <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ".Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативнотехнические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1, 2, 3, 4. М.:Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). CD. Текст: электронный. 119600 р. (105501-1)

# 5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Результаты обучения должны быть ориентированы на получение компетенций для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в

себя результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с  $\Phi\Gamma OC\ C\Pi O$  и на основе  $\Phi\Gamma OC\ COO$ .

Таблица 5. Оценочные мероприятия освоения дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знать.		- экспертное наблюдение и	
- основные понятия и термины биологии:	- демонстрирует знание основных	оценивание знаний на	
клетка, организм, вид, экосистема,	биологических понятий и	лекциях и семинарах;	
биосфера;	терминов;	- устный опрос;	
- фундаментальные свойства живой	- показывает понимание свойств	- тестирование (текущее и	
материи (обмен веществ,	живой материи и уровней	рубежное);	
наследственность, изменчивость, рост,	организации жизни;	- оценка результатов	
развитие, раздражимость);	- ориентируется в основах	решения ситуационных	
- основные уровни организации живой	генетики и наследственности;	задач (например, по	
природы и их взаимосвязь;	- демонстрирует знание строения и	экологии или генетике);	
- основы генетики и наследственности,	функций систем органов человека;	- оценивание выполнения	
включая наследственные заболевания	- показывает понимание основных	индивидуальных и	
человека;	экологических законов и	групповых заданий	
- строение и функционирование систем	принципов устойчивого развития;	(доклады, презентации);	
органов человека;	- демонстрирует знание о влиянии	- результаты	
- основные экологические законы и	факторов среды и образа жизни на	промежуточной аттестации	
принципы устойчивого развития;	здоровье человека.	(зачет/дифференцированный	
- влияние факторов среды на здоровье		зачет).	
человека (включая профессиональные		- экспертное наблюдение на	
риски для офисных работников).		практических и	
Уметь		семинарских занятиях;	
	- демонстрирует умение	- оценка результатов	
- анализировать биологические процессы	анализировать биологические	решения проблемно-	
на разных уровнях организации жизни;	процессы и явления;	ситуационных задач (кейсы	
- применять знания по биологии для	- показывает способность	по экологии, здоровью,	
объяснения явлений окружающей среды	применять биологические знания в	генетике);	
и сохранения собственного здоровья;	бытовых и профессиональных	- анализ выполнения	
- анализировать информацию	контекстах (забота о здоровье,	индивидуальных и	
экологического и медицинского	экологическое сознание);	групповых	
характера из СМИ и других источников;	- демонстрирует умение работать с	исследовательских проектов	
- использовать знания по генетике для	биологической и экологической	(например, "Экологический	
оценки рисков наследственных	информацией, в том числе	след офиса", "Профилактика	
заболеваний;	статистической;	профессиональных	
- оценивать влияние антропогенных	- показывает навыки критической	заболеваний бухгалтера");	
факторов на окружающую среду;	оценки информации	- оценка участия в	
- работать с биологической информацией,	биологического и медицинского	дискуссиях на	
представленной в виде таблиц, графиков,	характера;	биологические и	
схем;	- демонстрирует умение	экологические темы;	
- использовать навыки критического	формулировать выводы на основе	- тестирование с заданиями	
мышления для анализа псевдонаучной	анализа биологических данных.	на анализ и интерпретацию	
информации в области биологии и		данных.	
медицины.			

# 5.1. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств (далее ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу учебной дисциплины «Биология».

ФОС включают контрольные материалы для проведения итоговой аттестации в форме дифференцированного зачета.

ФОС разработаны на основании основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки специальности СПО 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений.

Оценочные средства для промежуточного контроля

Формой аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет. Итогом дифференцированного зачета является оценка знаний и умений обучающегося по пятибалльной шкале.

Задания предусматривают одновременную проверку усвоенных знаний и освоенных умений по всем темам программы. Ответы предоставляются письменно.

Оценочные средства промежуточной аттестации

При промежуточной аттестации я студенту выдается билет с вопросами и задачами.

Число вариантов заданий для дополнительного контрольного испытания - 15.

Число вопросов -2 (один вопрос для контроля сформированности знаний, 1 вопрос для контроля сформированности умений).

Продолжительность – 90 минут.

Шкала оценивания промежуточной аттестации – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии выполнения контрольного испытания и условия проставления зачёта:

для контроля сформированности знаний:

ниже базового - 0 балл;

базовый уровень – 1 балл;

выше базового – 2 или 3 балла.

для контроля сформированности умений:

отсутствие умения -0 балл;

наличие умения – 2 балла.

Критерии итоговой оценки за дифференциальный зачет:

«отлично» - при сумме баллов 5;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Для дополнительного контрольного испытания студенту в обязательном порядке предоставляется:

база заданий, предназначенных для предъявления обучающемуся на дополнительном контрольном испытании;

методические материалы, определяющие процедуру проведения дополнительного испытания и проставления зачёта.

Задание выполняется письменно и с использованием ЭВМ.

## База заданий, предъявляемая обучающимся на зачете.

- 1. Уровни организации живой природы и биологические системы.
- 2. Клетка как биологическая система.
- 3. Организм как биологическая система.

- 4. Популяционно-видовой уровень организации.
- 5. Экосистемный и биосферный уровни организации.
- 6. Строение и функции клетки.
- 7. Строение и функции клеточных органоидов.
- 8. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.
- 9. Энергетический обмен в клетке (диссимиляция).
- 10. Пластический обмен в клетке (фотосинтез, хемосинтез, биосинтез белка).
  - 11. Хромосомы, их строение и функции.
  - 12. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз.
  - 13. Формы размножения организмов: бесполое и половое.
  - 14. Мейоз, его фазы и биологическое значение.
  - 15. Онтогенез и его периоды.
  - 16. Эмбриональное развитие организмов.
  - 17. Закономерности наследственности и изменчивости.
  - 18. Моно- и дигибридное скрещивание.
  - 19. Хромосомная теория наследственности.
  - 20. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.
  - 21. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости.
  - 22. Наследственная и ненаследственная изменчивость.
  - 23. Генетика человека и методы её изучения.
- 24. Основы селекции. Методы селекции растений, животных и микроорганизмов.
  - 25. Биотехнология, её направления и достижения.
  - 26. Царство Бактерии. Строение, жизнедеятельность, роль в природе.
  - 27. Царство Грибы. Строение, жизнедеятельность, роль в природе.
  - 28. Царство Растения. Основные отделы.
  - 29. Царство Животные. Основные типы и классы.
  - 30. Вирусы неклеточные формы жизни.
  - 31. Ткани, органы и системы органов человека.
  - 32. Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция.
  - 33. Опорно-двигательная система.
  - 34. Кровеносная и лимфатическая системы.
  - 35. Дыхательная система.
  - 36. Пищеварительная система.
  - 37. Выделительная система.
  - 38. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.
  - 39. Анализаторы. Органы чувств.
  - 40. Высшая нервная деятельность человека.
  - 41. Вид, его критерии и структура.
  - 42. Движущие силы эволюции.
  - 43. Синтетическая теория эволюции.
  - 44. Основные направления эволюционного процесса.
  - 45. Происхождение и развитие жизни на Земле.
  - 46. Происхождение человека (антропогенез).

- 47. Экологические факторы и закономерности их действия.
- 48. Экосистемы, их структура и динамика.
- 49. Биосфера глобальная экосистема.
- 50. Влияние деятельности человека на окружающую среду. Охрана природы.

#### Темы заданий тестирования

- 1. Уровни организации живой природы: принципы организации и взаимосвязи биологических систем.
- 2. Клетка как биологическая система: структурно-функциональная организация прокариот и эукариот.
- 3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке: взаимосвязь пластического и энергетического обменов.
- 4. Наследственность и изменчивость: фундаментальные свойства живого и их значение для эволюции.
- 5. Онтогенез и индивидуальное развитие организмов: закономерности и критические периоды.
- 6. Многообразие организмов: принципы классификации и эволюционные взаимосвязи.
- 7. Человек и его здоровье: биологические основы жизнедеятельности организма.
- 8. Эволюционная теория: доказательства, механизмы и направления эволюционного процесса.
- 9. Экосистемы и присущие им закономерности: поток энергии и круговорот веществ.
- 10. Антропогенное воздействие на биосферу: современные экологические проблемы и пути их решения.

#### Темы расчетных заданий по разделам:

Раздел 1. Клеточная биология и биохимия

- Расчет энергетического баланса клетки (сравнение этапов энергетического обмена).
  - Анализ состава нуклеиновых кислот по принципу комплементарности.
  - Моделирование биосинтеза белка по заданному участку ДНК.

Раздел 2. Генетика и селекция

- Решение генетических задач на моногибридное, дигибридное и сцепленное с полом наследование.
- Расчет вероятности проявления признаков в потомстве при различном типе наследования.
- Анализ родословных для определения типа наследования признака у человека.

Раздел 3. Организм и окружающая среда

- Расчет энергетического потока в экологической пирамиде.
- Анализ динамики численности популяции и построение кривой роста.

– Проектирование модели устойчивой искусственной экосистемы (аквариум, теплица).

Раздел 4. Человек и его здоровье

- Расчет суточного калоража и нутриентного состава рациона питания для разных возрастных групп.
- Анализ показателей физиологического состояния (расчет должного АД, МПК, индекса массы тела).
- Моделирование путей распространения инфекционных заболеваний и расчет эффективности барьерных мер.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках задания, выданного студенту.

#### 6. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Содержание рабочих программ дисциплин ежегодно обновляется протоколами заседаний кафедры по утвержденной «Положением о структуре, содержании и оформлении рабочих программ дисциплин по образовательным программам, соответствующим ФГОС СПО с учетом профессиональных стандартов» форме.

# Лист регистрации изменений в рабочей программе общеобразовательной дисциплины

$N_{\underline{0}}$		Номер листа		№ протокола и дата	Дата внесения	
изменен	измененного	нового	ототкаєм	заседания кафедры	изменения в	Ф.И.О. лица,
RN					РПД	ответственн ого за
						внесение
						изменений